This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

011418620 **Image available**
WPI Acc No: 1997-396527/ 199737

XRPX Acc No: N97-329976

Display tube mfg appts - has exhaust air part of casing of display tube which is sealed after exhausting air inside casing

Patent Assignee: FUTABA DENSHI KOGYO KK (FUTK) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 7262929 A 19951013 JP 9477880 A 19940325 199737 B

Priority Applications (No Type Date): JP 9477880 A 19940325 Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes
JP 7262929 A 7

Abstract (Basic): JP 7262929 A

The appts has a sealing member (3) and a trolley type exhaust air chamber (6). A transfer cabin (4) is arranged in- between the sealing chamber and the exhaust air chamber. The casing of a sealed display tube is conveyed to the transfer cabin.

The casing of the sealed display tube is transported to an exhaust air trolley (71) of the exhaust air chamber from the transfer cabin. Air inside the casing is exhausted to create vacuum. The exhaust air part of the casing is sealed, after exhausting the air casing.

ADVANTAGE - Reduces distortion due to heat in casing. Improves productive and mass production nature. Improves air exhausting efficiency. Shortens air exhausting time.

Dwg.1/7

Title Terms: DISPLAY; TUBE; MANUFACTURE; APPARATUS; EXHAUST; AIR; PART; CASING; DISPLAY; TUBE; SEAL; AFTER; EXHAUST; AIR; CASING

Derwent Class: V05

International Patent Class (Main): H01J-009/46

International Patent Class (Additional): H01J-009/26; H01J-009/385; H01J-009/40

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): V05-L03C5A; V05-L03C5C; V05-L05D1; V05-L07A

18-Nov-02

1

 (19) 用本国籍的方(2 P)

四公開特許公報(A)

(4)公司 平成7年(RUS)13713日

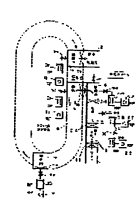
(21)1PFUT,		成河 1.0}	宁内于证金 ()	17	拉拉克斯 森
H01J	9,10	A			. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	9, 28				
	9,385	Λ			
	9/18	A			
				举业的农	六門式 常塚県の最ま FD 径 7 D
(의)(한)관병	}	(58455—中中 (3 77)		MULLEA	TIPATIAN 4
					4成電子工業保護会社
公公代局 日		下38年(1994) 3 [125 0		下基项线项学人》828
				720 免疫基	子等 战 争
					千龙叫虎城下大芝800 从龙城子工艺传式 合性内
			•	(12) 學序業	MA A
			•		于是现代的主人艺80 公是来于工会技术
					冷制内
				በወድ ዎች	PHS1' at
					千角形茂短上大差829 双角统子工条件大
					A 11-11

GG代码人 分型士 CI 煤夫 (0F.140)

04)(定對の名前) 法部分的转进共同

の【要約】

【目的】一つの部屋全体を高真空に排気することなく外囲器内を高真空に排気することができる一貫生産可能な表示管の製造装置を提供すること。 【構成】 封着室3において、中真空雰囲気中で酸化物ソルダーが溶融されて封着される。徐令された外囲器は、ゲートバルブ3ー4を開いて搬送装置により移転機室4に移送する。移載機室4において、外囲器はトレイからトロリー式第2排気室6に備えられた排気トロリーフに非気トロリーアのに不活性ガス中においてマットされる。トロリー式第2排気室はサークル上あるいはオーバル状とされた長いラインとされて、排気トロリーはこのレール上を移動しながら外囲器内のみを高真空状態に排気し、排気後封止を行う。



最終度におく

【特許諸求の範囲】

【請求項1】真空中又は不活性ガス中において封着を行 うインライン式の封着ラインと、トロリー式排気ライン と、前記封着ラインと前記トロリー式排気ラインとの間 に移載機室を備える表示管の製造装置において 封着された表示管の外囲器を前記移載機室に搬送して、 前記トロリー式排気ライン中を移動する排気トロリーに 移載すると共に、前記排気トロリーの進行中において、 該排気トロリーにセットされた前記外囲器の内部だけを 高真空に排気すると共に、排気後に前記外囲器の排気部が封止されることを特徴とする表示管の製造装置。 【請求項2】前記移載機室において、封着された表示管 の前記外囲器内を不活性ガスで充満した状態として、前 記排気トロリーに前記外囲器を移載することを特徴とす る請求項1記載の表示管の製造装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、内部が高真空状態に排 気される表示管の製造装置に関するものであり、特に封 着・排気工程を一貫生産可能とすることができるもので ある。

[0002]

【従来の技術】蛍光表示装置等における真空気整容器内 部を高真空に排気する封着・排気工程は、真空気密容器 を構成する外理器を予備焼成する工程と、不活性ガス雰囲気中で外囲器を封着する封着工程と、その後排気部か ら真空気を容器内部を排気し、排気部を封止する排気工程を有している。上記予備焼成の工程は、焼成温度が2 00℃~500℃で行われ、封着材の有機物を分解させ る工程である。また、封着工程は、焼成温度が300℃~600℃で行われ、不活性ガス雰囲気中で封着材からのガスの発生を抑えて、クリップなどで加圧しながら外囲器を封着している。その後、封着材が大地で深います。 程度の温度でベーキングしながら内部を排気し、排気部

を封止するものである。 【0003】次に、本出願人の出願にかかる特公平4-39174号公報に記載されている封着工程と排気工程とをインライン方式で行う表示管の製造装置を、図7に 示す。この図において、箱形の容器を背面基板に載置す 示す。この図において、相形の母がで月間出版にできないることにより外囲器を構成し、この外囲器内に電子放出源やアノード等を収納すると共に、この外囲器を構成する箱形の容器と背面基板とをクリップ等の治具により加圧した状態で予備放棄120内に移送する。この代 焼成室120には加熱装置が備えられており、室内は2 00~300℃に保持されている。室内の雰囲気は大気でもよいが効率を上げるために酸化性ガスを導入しても よい。この予備焼成室120において、外囲器の封着部 に被着されている酸化物ソルダー中の残存有機物が十分 に酸化されて蒸発される。

【0004】子備焼成が終了すると、ゲートバルブ12

1が開き、外囲器を乗せたトレイは移送装置によりガス 置換室122に入る。このガス置換室122において、 ロータリーポンプ123により室内の気体が排気される ことに伴い、外囲器内の気体も排気され、次いで不活性 ガス(窒素ガス,アルゴンガス,炭酸ガス等)が不活性 ガス源126から供給され、外囲器内の気体が不活性ガ スに置換される。

【0005】次に、ゲートバルブ124を開き、トレイ を封着炉室125に移送する。封着炉室125において、不活性ガス雰囲気中で300~600℃に加熱されて封着面の酸化物ソルダーが溶融される。すると、外囲 器は治具により上下から加圧されているために、前面基 板と背面基板とが封着されるようになる。また、封着炉 室125内には不活性ガス源126から不活性ガスが供 給されているため、カソードや蛍光体の化学変化は防止 縮されているため、カンードや多人体の化子を見ないか立されると共に、外囲器全体を均一に加熱でき酸化物ソルダーからの気泡の発生を抑えることができる。 【0006】封着された外囲器は、封着炉室125と同

じ不活性ガス中の徐冷室127に移送され、ここで20 0~400℃になるまで徐冷され、酸化物ソルダーが溶 融大態から固相大態となる。徐令された外囲器は、移送 装置により荒引き室128ヘゲートバルブ129, 13 0を開いて移送される。このゲートバルブ129は熱シ ールド用とされ、ゲートバルブ130は真空用とされて いる。この荒号室128は、トレイが移送されるとロー タリポンプ131が作動して、室内が低度空度となるよ うにされる。国内が排気されて所定の真空度になると ゲートバルブ132が開きトレイは本引室133に移送 される。本引室133は予め高真空に排気してあるため、ゲートバルブ132が開いて真空度が下がっても拡散ポンプ136を作動させることにより、高真空状態に短時間で排気することができる。このそ引室133において、外囲器内を高真空状態に排気して、ゲートバルブ

135を開きトレイを封止室134に移送する。 【0007】この封止室134において、外囲器を加熱 してガスが出やすい状態としながら拡散ポンプ136に より、封止室134内が高真空になるよう排気する。そして、排気管を溶融して封止するか、あるいは排気孔を 差的外に被着した酸化物ソルダーを溶融して接着対止するようにする。このようにして、内部
い高真空状態に排 気された外囲器は、ゲートバルブ137を開いて冷却室 138に移送され、この冷却室138において徐令される。徐令された外囲器は、取り出し室140に移送さ れ、さらに冷却されると共に、真空がリークされて雰囲気が大気圧とされた後、外部に取り出される。取り出し室140から取り出した外囲器は、ゲッターリング工程 やエージング工程を経て完成される。このようにして、 排気・封着される外囲器内にはカソード及び蛍光体の設 けられたアノードが配設されており、蛍光表示管とされ

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記インライン方式における排気工程においては、排気を行う一つの部屋全体を高真空に排気する必要があることから、排気に時間がかかると共に、排気設備を大型化する必要があり、設備のコスト上昇を招くと共に、排気工程での対率が悪いという問題点があった。さらに、一つの部屋全体が高真空にされることから雰囲気中の熱伝導することが困難になり、ブスの放出を完全に行えないいる。問題点があった。そこで、本発明は一つの部屋全体を高真空に排気することができる一貫生産可能な表示管の製造装置を提供することを目的としている。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明の表示管の製造装置は、真空中又は不活性ガス中において封着を行うインライン式の封着ラインと、トロリー式排気ラインと、前記封着ラインと前記トロリー式排気ラインとの間に移転機室を備える表示管の製造装置において、封着された表示管の外囲器を前記移転機室に搬送して、前記トロリー式排気ライン中を移動する排気トロリーに移載すると共に、前記排気トロリーの進行中において、該排気トロリーにセットされた前記外囲器の排気部が対止されるようにしたものである。を、本発明の表示管の製造法とは、前部移り機変に対いて、封着された表示管の輸送法とは、前部移り機変に対いて、封着された表示管の輸送法とは、前部移り機変に対いて、封着された表示管の輸送法とは、前部移り機変に対いて、封着された表示管の輸送法とは、前部移り機変に対いて、対着された表示管の輸送法とは、前部移りを不活性ガスで流満した状態として、前記排気トロリーに前記外囲器を移載するようにしたものである。

[0010]

【作用】本発明によれば、一つの部屋全体を高真空に排気することなく表示管とされる外囲器内を高真空に排気することができる。また、排気装置を大型化することなく外囲器内を高真空に排気することができると共に、一貫生産可能な製造装置とすることができるため、排気効率を向上することができると共に、大量生産を行えるので経済的とすることができる。さらに、封着工程と排気工程が連続であるため、工程のつながり部における汚染がなく製品の品質の均一化、安定化が図れる。しかも、封着・排気工程の無駄がなく工程時間が短縮化されるため、生産性、量産性に優れた製造装置とすることができる。

[0011]

【実施列】本発明の表示管の製造装置を図1に示す。この図において、セット室1において、箱形の容器を背面基板に載置することにより外囲器を構成し、この外囲器内に電子放出源やアノード等を収納すると共に、この外囲器を構成する箱形の容器と背面基板とをクリップ等の治具により加圧した状態とする。そして、この外囲器は

トレイに載置されてゲートバルブ1-1を開き、第1排気室2内に搬送装置によりトレイ毎に移送される。この第1排気室2には加熱装置が備えられており、室内が200~300℃に保持されている。室内は拡散ポンプ(D.P)2-2とロータリーポンプ(R.P)2-3により、中真空状態に引かれている。この第1排気室2内においてガス抜きの準備が行われるよう、外囲器の封着部に被着されている酸化物ソルダー中の残存有機物が十分に酸化されて蒸発される。

【0012】ガス抜き準備が終了すると、ゲートバルブ2-4が開き、外囲器を載置したトレイは搬送装置により封着宝3に移送される。また、不活性ガス中で封着の場合はガス抜き後、不活性ガスが導入されガス置換が行われる。封着宝3において、中真空雰囲気中又は不活性ガス中で300~600℃に加熱されて、外囲器の封着面に被着された酸化物ソルダーが溶融される。外囲器は治具により上下から加圧されているために、前記酸化物ソルダーの溶融に伴い箱形の容器と背面基板とが封着されるようになる。また、封着宝3内は、拡散ポンプ(D. P) 3-2とロータリーポンプ(R. P) 3-3により、中真空状態に引かれているか、または不活性ガスで示蓋されている。

スで充満されている。 【0013】そして、封着された外囲器は200~40 0℃になるまで徐介され、酸化物ソルダーが溶融情態から固相状態とされる。徐介された外囲器は、ゲートバップ3-4を高いて認道装置により徐磁度配名に作品がし

る。移動電子41201、付出地グトレイを 式第2個な運営に強えられた研究。ロリー子を成立 ロリー子がにそれぞれセットされる。この場合、移載機 室4及び移載機室4から移載される第2排気室6近常に は特定ガス源5から不活性ガスが変されており、移載器 室4内において外回語内は不活性ガスで充満されるよう になされる。このため、移載工程において、外囲器内に 空気が侵入して外囲器内が汚染されることを防止することができる。もし、外囲器内を不活性ガスで充満するよ うにしないと、移載機室4及び移載工程に関連する雰囲 気中をすべて真空に引かなければならず、装置が大掛か りとなってしまうことになる。

【0014】また、トロリー式第2排気室6は排気ラインを構成しており、サークル上あるいはオーバル状とされた長いラインとされていると共に、排気トロリーが移動するレールが繋設されている。排気トロリーはこのレール上を移動しながら外囲器内を高真空状態に排気していく。このため、排気トロリーフ1・・・アのにはそれぞれ被散ポンプ(D. P)101・・・10 ・・・10 ト・・11 ト・・11 ト・・11 ト・・11 ト・・11 ト・・1 にが設けられている。排気トロリーフ1・・・アのは、第2排気室6内に複数台収納されて第2排気室6内を循環している。例えば、排気トロリーフ1は移載機室4から移載される外囲

器がセットされる状態の位置とされており、排気トロリーアmはレール上を移動しながら外囲器内を高真空状態に引いている状態の位置とされており、排気トロリーアnは高真空状態にされた外囲器が封止された後、ゲートバルブ8nを開いて徐令・取り出し室12に移送される状態の位置とされている。

【0015】なお、封止は外囲器に設けられている排気管を溶着により封止するか、排気ヘッドに装着されている蓋部材により外囲器の排気孔を閉塞するように封止する。また、第2排気室6内には、加熱装置が室内に沿って設けられており、排気トロリーはこの加熱装置により所定の温度プロフィールのもとで排気していく。この場合、排気トロリー71~排気トロリー7nにより外囲器内だけを排気するようにしているため、第2排気室6内は大気とされていてもよく、熱伝導が良好とされているため、効率的な加熱を行うことができる。そして、外囲器は封止された後、徐命・取り出し室12に移送され徐冷された後、さらに冷却されて外部に取り出される。徐冷・取り出し室12から取り出された外囲器は、必要に応じてゲッターリング工程やエージング工程を経て完成される。

【0016】このようにして、封着・排気される外囲器内にはカソード及び蛍光体の設けられたアノードが西設されており、蛍光表示管あるいは電界放出型表示管とされる。なお、セットされていた外囲器が総合・取出室12に移送された排気トロリーアに付け、第2時気室6内におけて新たにセットされるようにされ、第2時気室6内におけて新たにセットされるようにされ、第2時気室6内におけて新たにセットされるようにされ、第2時気室6内におけて新たにセットされた外囲器内の排気および対止が行われるようにされている。本発明の表示管の観音装置においては、以上のように、封着工程と排気工程との排気系統を別々の系統としたため、封着工程の雰囲気を中夏空又は不活性ガス中とし、排気工程の真空度を高真空とすることができるようになる。このため、封着工程においてはトレイを多段に積んで流すこともできるようになる。

【0017】図1に示す表示管の製造装置の温度プロフィールを図2に示す。この図に示すように、第1排気室2においては約200°C~300°Cで約30分加熱され、封着室3においては約500°Cで約30分加熱されて、酸化ソルダーが容融される。そして、移載機室4においても約350°C~400°Cの温度を依然として保いても約350°C~400°Cの温度を依然として保いされる温度とされている。ように、第2排気室6内的は約350°Cとされているため、封着工程の熱を有効に使用することができる。また第2排気室6内において、高真空度の程度に応じて約60分ないし12時間真空がンプにより引かれる。次いで、徐令・取出室12において約30分徐令されて200°C程度に冷却されて取り

出される。

【0019】次に、図6に排気トロリーの概略図を示す。排気トロリーは第2排気室6内に敷設されたレール36上を移動するキャスタ35と、キャスタ35が設けられた排気カート31とから構成されている。さらに、排気カート31の上端には排気用のヘッド32を備えており、この排気ヘッド32にはのリング37を介して外田器40の計気管41が禁禁されている。そして、特気管41を分して注意が40円を高声ないは変ける。それではている。このでは表情をは、ヘッド32に選択している。から200元が、ヘッド32に選択している。なお、図示していないが排気トロリーはゲートバルブを有している。

なお。関係していないが排気トロリーはゲートパルブを 有している。 【COOOT不必用によれば、対着ラインの対策工程の 設ける余気をそのまま排気ラインの排気工程の開発には 換することができ、エネルギーの利用が率が高く、また 外囲器に残存する熱歪みも軽減される。さらに、封着工程と排気工程が連続であるため、工程のつながり部にお ける汚染がないため、製品の品質の対力・化、安定性的問い ある。込かも、封着・排気工程の無駄がなく工程時間が 短縮化されるため、生産性、最産性に優れた排気装置と することができる。以上の説明においては、外囲器は苦さるとができる。以上の説明においては、外囲器は苦さるとができる。以上の説明においては、外囲器は苦さることができる。以上の説明においては、外囲器は苦さることができる。以上の説明においては、外囲器は苦さることができる。 【OO21】なお、前記排気トロリーに加熱装置を別つコイールに応じて加熱装置の真空気整容器としてもよい。 【OO21】なお、前記排気トロリーに加熱装置を別と まずるとうにしてもよいが、この場合は第二度制御を行う必要 が生じる。また量産規模に応じてユニット式の対着にある 連結すると共に、トロリー式排気室を増設することに優 から、タクトタイムの認節ができ、フレキシビリティに優 れた製造装置とすることができる。

【0022】 【発明の効果】本発明は以上のように構成されているの

で、一つの部屋全体を高真空に排気することなく表示管 とされる外囲器内を高真空に排気することができる。 また、排気装置を大型化することなく外囲器内を高真空に 排気することができるため、排気効率を向上することができると共に、一貫生産可能な製造装置とされているため、安定化した特性の表示音とすることができる。 ま た、封着時の余熱をそのまま排気時の加熱に転換することができ、エネルギーの利用効率が高く、また外囲器に 残存する熱歪みも軽減される。さらに、封着工程と排気 工程が連続であるため、工程のつながり部における汚染 がないため、製品の品質の均一化、安定化が図れる。し かも、封着・排気工程の無駄がなく工程時間が短縮化さ れるため、生産性、量産性に優れた製造装置とすること ができる。

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の表示管の製造装置を示す図である。 【図2】本発明の表示管の製造装置の温度プロフィール を示す図である。

【図3】フック方式の搬送装置の概略図である。

【図4】リフトアンドキャリー方式の搬送装置の概略図 である。 【図5】直線導入方式を示す図である。

■ 「地震をはい一の標準を行うる。【図の「地震をはい一の標準を行うる。【図7」は研究インションとすると使用を示する。「符号の地域」

1 セット室 1-1, 2-4, 3-4, 81~8n, 121, 12 4, 129, 130, 132, 135, 137, 139 ゲートバルブ 2 第1排気室 2-2, 3-2, 4-2, 101~10n, 136 拡散ポンプ 2-3, 3-3, 4-3, 111~11n, 123, 1 31 ロータリーポンプ 3 封着室 4 移載機室

5 特定ガス源

6 トロリー式第2排気室

71~7n 排気カート

12 徐冷・取出室 122 ガス置換室

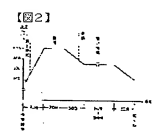
125 封着炉 126 不活性ガス源

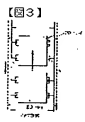
127 徐帝室

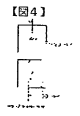
128 荒隍 133 本建

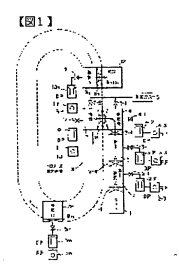
134 封止室

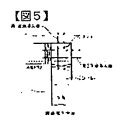
140 取出室

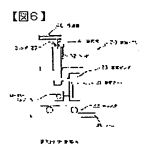


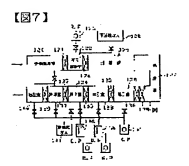












フロントページの続き

《四部》者 横山 三喜男 千葉男子頭市大芝岡 双葉電子工業株式 会社内

ž